

LEGENDA:

- Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna PEHD SDR11 i SDR17 DN110
- Projektowana kanalizacja grawitacyjna PCV DN160, DN200, DN250 SDR34 (w przypadku przewodów poniżej 5 m SDR31) oraz kamionka przewiertowa DN200-DN150
- Projektowana studnia osadnikowa betonowa DN1200 z zastawką nacienną (rzędna wjazdu, rzędna dna przewodu, rzędna dna studni)
- Projektowana przepompownia ścieków polimerobetonowa DN1500 (rzędna wjazdu, rzędna osi przewodu kanalizacji ciśnieniowej, rzędna dna przewodu kanalizacji grawitacyjnej, rzędna dna przepompowni)
- Projektowana studnia odwadniająca lub odpowietrzająca betonowa DN1500 (rzędna wjazdu, rzędna osi przewodu, rzędna dna studni)
- Wpust do płukania pomp
- Projektowany przewiert lub przecisk w rurze osłonowej
- Projektowana studnia kanalizacyjna sieciowa betonowa DN1200 lub PCV DN600 (rzędna wjazdu, rzędna kaskady, rzędna dna studni)
- Oznaczenie przyłącza kanalizacyjnego zakończonego zaślepką
- Rura osłonowa dwudzielna na kablach
- Oznaczenie węzła kanalizacji ciśnieniowej (rzędna terenu, rzędna osi przewodu)
- Projektowana studnia kanalizacyjna rozprężna DN1200 (rzędna wjazdu, rzędna dna studni)
- Ogrodzenie panelowe h = 1,8 m koloru zielonego gr. 5 mm na betonowych krawężnikach
- Brama wjazdowa rozwierana h = 1,8 m o szerokości 4,0 metra
- Utwardzenie placu przepompowni kostką brukową tętka gr. 8 cm na podbudowie
- Żurawik do obsługi pomp
- Oświetlenie terenu przepompowni lampą ledową 5000 lm
- Projektowana sieć wodociągowa PEHD DN90
- Projektowany hydrant nadziemny DN80
- Projektowana zasuwa wodociągowa żeliwna DN80

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków oraz sieciami wodociagowymi obręb 0014 Stężyca i obręb 0016 Zgorzale jedn. ewid. 220506_2 Stężyca - G

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

Pozwiedczam, ze niniejszy dokument zostal opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, ktorzy rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, ze jestem swiadomy odpowiedzialnosci karnej za zlozenie falszywego oswiadczenia.	
Identyfikator zgloszenia prac geodezyjnych	G.6640.820.2023
Organ sluzby geodezyjnej, ktory otrzymal zgloszenie	Starosta Kartuski
Wykonawca prac geodezyjnych	KOMPAS USLUGI GEODEZYJNE Damian Bojanowski 84-340 Sierakowice, ul. Rynek 2/2
Nr oraz data sporzadzenia dokumentu zawierajacego wynik pozytywnej weryfikacji	G.6640.820.2023_83954 z dnia 29.09.2023 r.
Imie i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Damian Bojanowski upr. nr 22898

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy		1: 500
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		G.6640.820.2023
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	220506_2
	nazwa	STĘŻYCA
Obręb ewidencyjny	identyfikator	220506_2_0014
	nazwa	STĘŻYCA
Działka nr		45 I INNE
Numer księgi robót		17/DB/2023
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000
	układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji		-----
Data pomiaru / opracowania mapy		10.05.2023r. / 21.09.2023 r.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		
Granice działek określono na podstawie danych otrzymanych z PODOGK w Kartusku bez ustalenia stanu prawnego.		

KOMPAS USŁUGI GEODEZYJNE
Damian Bojanowski
ul. Rynek 2/2, 83-340 Sierakowice
NIP 589-195-49-84 REGON 380087452
tel. 668-492-919 | 608-777-047

Wykonawca:

mgr inż. Damian Bojanowski
upr. nr 22898

KOMPAS

ARKUSZ NR 6(21)

W granicach obszaru będącego przedmiotem aktualizacji nie badano obciążeń gruntowych.

Na mapie występują projektowane sieci uzbrojenia podziemnego uzgodnione w RUDP.